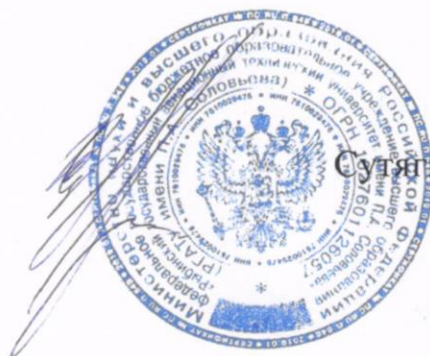


Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева"
2.	Сокращенное наименование организации	РГАТУ имени П.А. Соловьева
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования РФ
4.	Место нахождения	Россия, Ярославская область, г. Рыбинск
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	152934, Ярославская обл., Рыбинский р-н, Рыбинск г, Пушкина ул., дом № 53
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4855) 21-39-64; +7 (4855) 28-04-70
7.	Адрес электронной почты	pektor@rsatu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	WWW.RSATU.RU
9.	Руководитель организации	Кошкин Валерий Иванович
10.	Уполномоченный	Сутягин Александр Николаевич
11.	Должность	Проректор по науке и цифровой трансформации
12.	Ученая степень	кандидат технических наук
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Изотов В.А., Федулов В.М. Оценка возможности получения пористого алюминия с применением аддитивных технологий. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2018. №2 (45). С.156-160.</p> <p>2. Жуков А.А., Беляков А.И. К вопросу определения содержания водорода в алюминиевых сплавах. // Литейное производство. 2019. №9. С.8-10.</p> <p>3. Бардинов Е.М., Поляков С.А., Шатульский А.А., Шестериков Р.А. Исследование и разработка технологии сварки синтезированных образцов. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2020. №1 (52). С.66-71.</p> <p>4. Курочкина О.С., Серов Р.А., Изотов В.А., Курочкин А.В. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства алю-</p>

	<p>миниевых сплавов, модифицированных шунгитом. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2021. №4 (59). С.116-121.</p> <p>5. Курочкина О.С., Серов Р.А., Изотов В.А. Влияние термической обработки на структуру и механические свойства алюминиевых сплавов, модифицированных нанокремнеземом. // Заготовительные производства в машиностроении. 2021. Т.19. №3. С.130-133.</p> <p>6. Безъязычный В.Ф. Методика экспериментального определения сопротивления материала пластическому сдвигу при его обработке резанием. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т.88. №6. С.70-74.</p> <p>7. Рослова А.А., Изотов В.А. Разработка технологии изготовления изделий с регулируемой ячеистой структурой из алюминиевых сплавов. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева. 2021. №1 (56). С.81-84.</p> <p>8. Безъязычный В.Ф. Определение модуля упрочнения обрабатываемых материалов в процессе механической обработки. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2022. Т.18. №1. С.3-5.</p> <p>9. Безъязычный В.Ф., Плешкун В.В., Федонин О.Н. Теоретический анализ влияния наклепа материала поверхностного слоя обрабатываемой детали на коррозионную стойкость поверхности в процессе эксплуатации. // Упрочняющие технологии и покрытия. 2021. Т.17. №8 (200). С.351-355.</p>
--	--

Проректор по науке и цифровой трансформации



Сутягин А.Н